



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Barbora Landová
Identifikační číslo studenta: 77386675

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzikální chemie
ID studia: 644339

Název práce: Structural studies of an abasic site DNA damage repair and DNA interstrand cross-link formation
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D.
prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc.

Datum obhajoby: 19.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

1. Předseda komise představil studentku, členy komise, oponenty práce a školitele práce. Předseda konstatoval, že jsou splněny všechny formální náležitosti pro zahájení obhajoby.
2. Studentka přednesla přednášku shrnující hlavní výsledky své práce.
3. Prof. Schneider přednesl svůj posudek a své dotazy.
4. Dr. C. Bařinka přednesl svůj posudek a položil své dotazy. Studentka na všechny dotazy oponentů odpověděla uspokojivě.
5. Školitel (dr. Bouřa) se stručně vyjádřil k průběhu školení.
6. Následovala diskuse se členy komise.
7. Tajné hlasování.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen)
	prof. Ing. Richard Hrabal, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
	RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D. (přítomen)